

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA02 - Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Geoscienze per il settore concorsuale 04/A2 – Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia (profilo: settore scientifico disciplinare GEO/02 – Geologia stratigrafica e sedimentologia) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 591 del 28 febbraio 2017 con avviso pubblicato nella G.U. n. 22 del 21 marzo 2017 - IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato F) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **OLIVETTI VALERIO**

Titoli

Categorie di titoli	Punti
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1.3
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1.5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	0

Punteggio totale titoli: **18.8**

Pubblicazioni presentate

Pubblicazione 1

Olivetti V, Godard V, Bellier O, Aster Team. (2016). Cenozoic rejuvenation events of Massif Central topography (France): insight from cosmogenic denudation rates and river profiles. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, vol. 444, p. 179-191, ISSN: 0012-821X

Punteggio: 4.5

Pubblicazione 2

OLIVETTI V, BALESTRIERI ML, FACCENNA C, STUART F. (2016). Dating the topography through thermochronology: application of Pecube Code to inverted vertical profile in the Eastern Sila Massif, Southern Italy. ITALIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, ISSN: 2038-1719, doi: 10.3301/IJG.2016.09

Punteggio: 4.3

Pubblicazione 3

Olivetti V, Balestrieri ML, Rossetti F, Thomson SN, Talarico FM, Zattin M (2015). Evidence of a full West Antarctic Ice Sheet back to the early Oligocene: insight from double dating of detrital apatites in Ross Sea sediments. *TERRA NOVA*, vol. 27, p. 238-246, ISSN: 1365-3121

Punteggio: 4.5

Pubblicazione 4

Calzolari G, Rossetti F, Della Seta M, Nozaem R, Olivetti V, Balestrieri ML, Cosentino D, Faccenna C, Stuart F. M., and Vignaroli G. (2015). Spatio-temporal evolution of intraplate strike-slip faulting: The Neogene–Quaternary Kuh-e-Faghan Fault, central Iran.. *THE GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN*, ISSN: 1943-2674.

Punteggio: 3.5

Pubblicazione 5

Di Paolo L, Olivetti V, Corrado S, Aldega L, Balestrieri ML, Maniscalco R. (2014). Detecting the stepwise propagation of the Eastern Sicily thrust belt (Italy): insight from thermal and thermochronological constraints. *TERRA NOVA*, ISSN: 1365-3121

Punteggio: 3.5

Pubblicazione 6

Cyr AJ, Granger DE, Olivetti V, Molin P (2013). Distinguishing between tectonic and lithologic controls on bedrock channel longitudinal profiles using cosmogenic ^{10}Be erosion rates and channel steepness index. *GEOMORPHOLOGY*, ISSN: 0169-555X

Punteggio: 3.7

Pubblicazione 7

Olivetti V, Balestrieri ML, Rossetti F, Talarico FM (2013). Tectonic and climatic signals from apatite detrital fission track analysis of the Cape Robert Project core records, south Victoria Land, Antarctica. *TECTONOPHYSICS*, ISSN: 0040-1951

Punteggio: 4.5

Pubblicazione 8

Olivetti Valerio, Cyr Andrew J., Molin Paola, Faccenna Claudio, Granger Darryl E. (2012). Uplift history of the Sila Massif, southern Italy, deciphered from cosmogenic ^{10}Be erosion rates and river longitudinal profile analysis. *TECTONICS*, vol. 31, p. n/a, ISSN: 0278-7407, doi: 10.1029/2011TC003037

Punteggio: 5.7

Pubblicazione 9

Faccenna C., Molin P., Orecchio B., Olivetti V., Bellier O., Funicello F., Minelli L., Piromallo C., Billi A. (2011). Topography of the Calabria subduction zone (southern Italy): Clues for the origin of Mt. Etna. *TECTONICS*, vol. 30, p. n/a, ISSN: 0278-7407, doi: 10.1029/2010TC002694

Punteggio: 4.7

Pubblicazione 10

Olivetti V, Balestrieri ML, Faccenna C, Stuart FM, Vignaroli G (2010). Middle Miocene out-of-sequence thrusting and successive exhumation in the Peloritani Mountains, Sicily: Late stage evolution of an orogen unraveled by apatite fission track and (UTh)/He thermochronometry. *TECTONICS*, vol. 29, ISSN: 0278-7407, doi: 10.1029/2009TC002659

Punteggio: 4.7

Pubblicazione 11

Handwritten signatures and initials on the left margin, including a large signature and several smaller initials.

Cyr AJ, Granger DE, Olivetti V, Molin P (2010). Quantifying rock uplift rates using channel steepness and cosmogenic nuclide-determined erosion rates: Examples from northern and southern Italy. LITHOSPHERE, vol. 2, p. 188-198, ISSN: 1941-8264, doi: 10.1130/L96.1

Punteggio: 4.7

Publicazione 12

Guillaume B, Funicello F, Faccenna C, Martinod J, Olivetti V (2010). Spreading pulses of the Tyrrhenian Sea during the narrowing of the Calabrian slab. GEOLOGY, vol. 38, p. 819-822, ISSN: 0091-7613, doi: 10.1130/G31038.1

Punteggio: 4.7

Indice di Hirsch del candidato: 6

Punteggio: 1.3

Punteggio totale pubblicazioni: **54.3**

Punteggio totale: 73.1

Giudizio sulla prova orale: il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese, presentando una buona chiarezza espositiva e precisione nel linguaggio scientifico.

Candidato **GIACHETTA EMANUELE**

Titoli

Categorie di titoli	Punti
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1.2
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1.5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	0

Punteggio totale titoli: **18.7**

Pubblicazioni presentate

Publicazione 1

E. Giachetta, P. Molin, V.N. Scotti & C. Faccenna, 2015, "Plio-Quaternary uplift of the Iberian Chain (central-eastern Spain) from landscape evolution experiments and river profile modeling", in Geomorphology, Volume 246, 1 October 2015, pp. 48-67, ISSN: 0169-555X, DOI:10.1016/j.geomorph.2015.06.005.

Punteggio: 4.6

Pubblicazione 2

E. Giachetta, A. Refice, D. Capolongo, N.M. Gasparini & F.J. Pazzaglia, 2014, "Orogen scale drainage network evolution and response to erodibility changes: insights from numerical experiments", in *Earth Surface Processes and Landforms*, Volume 39(9), pp. 1259–1268, ISSN: 1096-9837, DOI: 10.1002/esp.3579.

Punteggio: 4.4

Pubblicazione 3

A. Refice, E. Giachetta & D. Capolongo, 2012, "SIGNUM: a Matlab, TIN-based landscape evolution model", in *Computers & Geosciences*, Volume 45, Agosto 2012, pp. 293–303, ISSN: 0098-3004, DOI 10.1016/j.cageo.2011.11.013.

Punteggio: 3.6

Pubblicazione 4

D. Capolongo, E. Giachetta & A. Refice, 2011, "Numerical framework for geomorphological experiments", in *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, Vol. 34 (2011), pp. 75-80, ISSN: 0391-9838, DOI 10.4461/GFDQ.2011.34.8.

Punteggio: 2.9

Pubblicazione 5

G. Siravo, C. Faccenna, M.G. Fellin, P. Molin, G. Bayona, & E. Giachetta, 2017, "Uplift of the Eastern Cordillera, Colombia", Abstract n. EGU2017-887, in *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 19, ISSN: 1607-7962, EGU – General Assembly 2017

Punteggio: 2.3

Pubblicazione 6

E. Giachetta, D. Capolongo & P. Giannandrea, 2016, " Drainage network evolution and landscape response to active tectonics in the Bradanic trough, Southern Italy", in *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, Suppl. n. 1 al Vol. 40 (2016), p. 287, ISSN: 2035-8808, 88° Congresso della Società Geologica Italiana 2016, Napoli, 7 – 9 Settembre 2016. Doi: 10.3301/ROL.2016.79.

Punteggio: 3.2

Pubblicazione 7

A.K. Firouz, J.P. Burg & E. Giachetta, 2016, "Geomorphological analysis of the drainage system on the active convergent system in Azerbaijan, NW Iran", Abstract n. EGU2016-15375-6, in *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 18, ISSN: 1607-7962, EGU – General Assembly 2016, Vienna, Austria, 17 - 22 Aprile 2016.

Punteggio: 2.2

Pubblicazione 8

E. Giachetta & S.D. Willett, 2015, "The Global Geometry of River Drainage Basins and the Signature of Tectonic and Autogenic Processes", Abstract n. EP41A-0899, AGU Fall Meeting 2015, San Francisco, CA, USA, 14 - 18 Dicembre 2015.

Punteggio: 3.8

Pubblicazione 9

E. Giachetta, V.N. Scotti, C. Faccenna & P. Molin, 2013, "Numerical simulations of Plio-Quaternary landscape evolution of the Iberian Chain (Spain)", Abstracts Vol., 8th IAG International Conference on Geomorphology 2013, 27-31 Agosto 2013, Parigi.

Punteggio: 3.2

Pubblicazione 10

Handwritten initials: "AB" and "all" written vertically on the left margin.

E. Giachetta, D. Capolongo & A. Refice, 2012, "Numerical modeling of drainage network development on active mountain belts", in "Rendiconti Online della Società Geologica Italiana ", Vol. 21 (2012), p. 1115, ISSN: 2035-8008, 86° Congresso della Società Geologica Italiana, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 Settembre 2012.
Punteggio: 3.2

Pubblicazione 11

E. Giachetta, V.N. Scotti, C. Faccenna & P. Molin, 2012, "Investigating the Plio-Quaternary landscape evolution of the Iberian Chain: a numerical approach", in "Rendiconti Online della Società Geologica Italiana ", Vol. 21 (2012), p. 1116, ISSN: 2035-8008, 86° Congresso della Società Geologica Italiana, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 Settembre 2012.

Punteggio: 3.2

Pubblicazione 12

E. Giachetta, 2012, "Numerical Landscape Evolution Models. New approaches to quantitative analysis of geomorphological processes", Tesi di Dottorato di Ricerca in "Geomorfologia e Dinamica Ambientale".

Punteggio: 3.5

Indice di Hirsch del candidato: 3

Punteggio: 1

Punteggio totale pubblicazioni: **41.1**

Punteggio totale: 59.8

Giudizio sulla prova orale: il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese, presentando una buona chiarezza espositiva e precisione nel linguaggio scientifico.

Candidato **FRANCESCHI MARCO**

Titoli

Categorie di titoli	Punti
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1.3
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	9
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1.5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	0

Punteggio totale titoli: **17.8**

Pubblicazioni presentate

Pubblicazione 1

Franceschi M, Preto N, Marangon A, Gattolin G, Meda M (2016). High precipitation rate in a Middle Triassic carbonate platform: Implications on the relationship between seawater saturation state and carbonate production. *EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS*, vol. 444, p. 215-224, ISSN: 0012-821X, doi: 10.1016/j.epsl.2016.03.053

Punteggio: 4.5

Pubblicazione 2

Franceschi M, Penasa L, Coccioni R, Gattacceca J, Smit J, Cascella A, Mariani S, Montanari A (2015). Terrestrial Laser Scanner imaging for the cyclostratigraphy and astronomical tuning of the Ypresian-Lutetian pelagic section of Smirra (Umbria-Marche Basin, Italy). *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*, vol. 440, p. 33-46, ISSN: 0031-0182, doi: 10.1016/j.palaeo.2015.08.027

Punteggio: 4.5

Pubblicazione 3

Franceschi Marco, Martinelli Mattia, Gislimberti Lorenzo, Rizzi Alessandro, Massironi Matteo (2015). Integration of 3D modeling, aerial LiDAR and photogrammetry to study a synsedimentary structure in the Early Jurassic Calcari Grigi (Southern Alps, Italy). *EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING*, vol. 48, p. 527-539, ISSN: 2279-7254, doi: 10.5721/EuJRS20154830

Punteggio: 3.7

Pubblicazione 4

Marco Franceschi, Jacopo Dal Corso, Renato Posenato, Guido Roghi, Daniele Masetti, Hugh C. Jenkyns (2014). Early Pliensbachian (Early Jurassic) C-isotope perturbation and the diffusion of the Lithiotis Fauna: Insights from the western Tethys. *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY*, vol. 410, p. 255-263, ISSN: 0031-0182, doi: 10.1016/j.palaeo.2014.05.025

Punteggio: 4.9

Pubblicazione 5

Marco Franceschi, Matteo Massironi, Pietro Franceschi, Vincenzo Picotti (2014). Spatial analysis of thickness variability applied to an Early Jurassic carbonate platform in the central Southern Alps (Italy): a tool to unravel syn-sedimentary faulting. *TERRA NOVA*, vol. 26, p. 239-246, ISSN: 0954-4879, doi: 10.1111/ter.12092

Punteggio: 4.5

Pubblicazione 6

Marco Franceschi, Nereo Preto, Linda A. Hinnov, Chunju Huang, Giovanni Rusciadelli (2011). Terrestrial laser scanner imaging reveals astronomical forcing in the Early Cretaceous of the Tethys realm. *EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS*, vol. 305, p. 359-370, ISSN: 0012-821X, doi: 10.1016/j.epsl.2011.03.017

Punteggio: 4.7

Pubblicazione 7

FRANCESCHI M, TEZA G, PRETO N., PESCI A, GALGARO A, GIRARDI S (2009). Discrimination between marls and limestones using intensity data from terrestrial laser scanner. *ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING*, vol. 64, p. 522-528, ISSN: 0924-2716, doi: 10.1016/j.isprsjprs.2009.03.003

Punteggio: 5.7

Pubblicazione 8

PRETO N, FRANCESCHI M, GATTOLIN G, M. MASSIRONI, RIVA A, GRAMIGNA P, BERTOLDI L, NARDON S (2011). The Latemar: A Middle Triassic polygonal faultblock platform controlled by synsedimentary tectonics. *SEDIMENTARY GEOLOGY*, vol. 234, p. 1-18, ISSN: 0037-0738, doi: 10.1016/j.sedgeo.2010.10.010

Punteggio: 4.3

Handwritten initials: RR, SC, MZ

Pubblicazione 9

Martinelli M., Franceschi M., Massironi M., Rizzi A., Salvetti G., Zampieri D. (2017). An extensional syn-sedimentary structure in the Early Jurassic Trento Platform (Southern Alps, Italy) as analogue of potential hydrocarbon reservoirs developing in rifting affected carbonate platforms. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, vol. 79, p. 360-371, ISSN: 0264-8172, doi: 10.1016/j.marpetgeo.2016.11.002

Punteggio: 4

Pubblicazione 10

Luca Penasa, Marco Franceschi, Nereo Preto, Giordano Teza, Vanessa Polito (2014). Integration of intensity textures and local geometry descriptors from Terrestrial Laser Scanning to map chert in outcrops. ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, vol. 93, p. 88-97, ISSN: 0924-2716, doi: 10.1016/j.isprsjprs.2014.04.003

Punteggio: 3.4

Pubblicazione 11

Jacopo Dal Corso, Piero Gianolla, Robert J. Newton, Marco Franceschi, Guido Roghi, Marcello Caggiati, Béla Raucsik, Tamás Budai, János Haas, Nereo Preto (2015). Carbon isotope records reveal synchronicity between carbon cycle perturbation and the "Carnian Pluvial Event" in the Tethys realm (Late Triassic). GLOBAL AND PLANETARY CHANGE, vol. 127, p. 79-90, ISSN: 0921-8181, doi: 10.1016/j.gloplacha.2015.01.013

Punteggio: 3.9

Pubblicazione 12

Giovanni Gattolin, Nereo Preto, Anna Breda, Marco Franceschi, Matteo Isotton, Piero Gianolla (2015). Sequence stratigraphy after the demise of a high-relief carbonate platform (Carnian of the Dolomites): Sea-level and climate disentangled. PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, vol. 423, p. 1-17, ISSN: 0031-0182, doi: 10.1016/j.palaeo.2015.01.017

Punteggio: 3.7

Indice di Hirsch del candidato: 8

Punteggio: 1.6

Punteggio totale pubblicazioni: **53.4**

Punteggio totale: 71.2

Il candidato dimostra di sapere affrontare con competenza, senso critico e sicurezza la discussione scientifica sul proprio lavoro di ricerca, mostrando un'ottima padronanza della lingua inglese.

Candidato **BAUCON ANDREA**

Titoli

Categorie di titoli	Punti
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	7

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	0

Punteggio totale titoli: **13**

Pubblcazioni presentate

Pubblcazione 1

BAUCON A, FELLETTI F (2013). Neoichnology of a barrier-island system: The Mula di Muggia (Grado lagoon, Italy). PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, ISSN: 0031-0182, doi: 10.1016/j.palaeo.2013.02.011

Punteggio: 4.5

Pubblcazione 2

A. Baucon, A. Ronchi, F. Felletti, C. Neto de Carvalho (2014). Evolution of crustaceans at the edge of the end-Permian crisis : ichnonetwork analysis of the fluvial succession of Nurra (Permian–Triassic, Sardinia, Italy). PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, vol. 410, p. 74-103, ISSN: 0031-0182, doi: 10.1016/j.palaeo.2014.05.034

Punteggio: 4.9

Pubblcazione 3

A. Baucon, F. Felletti (2013). The IchnoGIS method : Network science and geostatistics in ichnology. Theory and application (Grado lagoon, Italy). PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, vol. 375, p. 83-111, ISSN: 0031-0182, doi: 10.1016/j.palaeo.2013.02.016

Punteggio: 4.5

Pubblcazione 4

Baucon, A. (2014). Network theory in ichnology: from behavioural topology to the depositional environment. Tesi di dottorato (Tutore: Fabrizio Felletti; Co-tutore: Giovanni Muttoni; Coordinatore: Elisabetta Erba). Università di Milano, Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, Ciclo XXXVI

Punteggio: 4.5

Pubblcazione 5

Neto de Carvalho C, Rodrigues N, Viegas P, Baucon A, Santos V (2010). Patterns of occurrence and distribution of crustacean ichnofossils in the Lower Jurassic–Upper Cretaceous of Atlantic occidental margin basins. ACTA GEOLOGICA POLONICA, vol. 60, ISSN: 0001-5709

Punteggio: 2.9

Pubblcazione 6

Baucon A (2010). Leonardo da Vinci, the founding father of ichnology. PALAIOS, vol. 25, ISSN: 0883-1351

Punteggio: 4.5

Pubblcazione 7

Baucon A, Neto de Carvalho C. (2016). Stars of the aftermath: Asteriacites beds from the Lower Triassic of the Carnic Alps (Werfen Formation, Sauris di Sopra). PALAIOS, vol. 31, ISSN: 0883-1351

Punteggio: 4.3

Pubblcazione 8

ABR
AL
NR

A. Baucon, E. Bordy, T. Brustur, L. Buatois, T. Cunningham, C. De, C. Duffin, C. Gaillard, F. Felletti, B. Hu, L. Hu, S. Jensen, D. Knaust, M. Lockley, P. Lowe, A. Mayor, E. Mayoral, G. Muttoni, C. Neto de Carvalho, J. Pollard, A. Rindsberg, K. Seike, A. Santos, H. Song, S. Turner, U. Uchman, Y. Wang, G. Yi-ming, W. Zhang, L. Zhang (2012). A history of ideas in ichnology. In: (a cura di): D. Knaust; R.G. Bromley, Trace Fossils as Indicators of Sedimentary Environments. Elsevier, ISBN: 978-0-444-53813-0

Punteggio: 3.7

Pubblicazione 9

BAUCON A, Neto de Carvalho C (2008). From the river to the sea: Pramollo, a new ichnolagerstätte from the Carnic Alps (Carboniferous, Italy-Austria). STUDI TARENTINI DI SCIENZE NATURALI. ACTA GEOLOGICA, ISSN: 0392-0534

Punteggio: 3.3

Pubblicazione 10

Baucon A (2008). Neoichnology of a microbial mat in a temperate, siliciclastic environment. STUDI TARENTINI DI SCIENZE NATURALI. ACTA GEOLOGICA, vol. 83, ISSN: 0392-0534

Punteggio: 3.3

Pubblicazione 11

Baucon A (2010). Da Vinci's Paleodictyon: the fractal beauty of traces. ACTA GEOLOGICA POLONICA, vol. 60, ISSN: 0001-5709

Punteggio: 4.4

Pubblicazione 12

Baucon A, Privitera S, Bonacossi D, Canci A, Neto De Carvalho C, Kyriazi E, Laborel J, Laborel-Deguen F, Morhange C, Marriner N (2008). Principles of Ichnoarchaeology: new frontiers for studying past times. STUDI TARENTINI DI SCIENZE NATURALI. ACTA GEOLOGICA, vol. 83, ISSN: 0392-0534

Punteggio: 3.3

Indice di Hirsch del candidato: 7

Punteggio: 1.3

Punteggio totale pubblicazioni: **49.4**

Punteggio totale: 62.4

Giudizio sulla prova orale: il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese, presentando una buona chiarezza espositiva e precisione nel linguaggio scientifico.

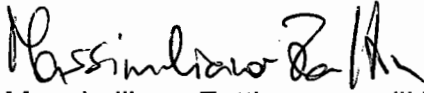
La commissione individua quale candidato vincitore VALERIO OLIVETTI per le seguenti motivazioni:

- Il candidato ha conseguito il punteggio più alto tra i concorrenti. La sua produzione scientifica, i titoli nonché la maturità scientifica dimostrata durante il colloquio lo pongono al vertice della rosa dei candidati.

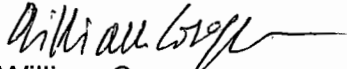
MR
MR
MR

Padova, 6 settembre 2017

LA COMMISSIONE



Prof. Massimiliano Zattin presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. William Cavazza presso l'Università degli Studi di Bologna



Prof. Andrea Stefano Maria Di Giulio presso l'Università degli Studi di Pavia